

# 原装GODPOWER神力蓄电池6-GFM-65 高品质储能型铅酸电瓶 门铃电容路灯电子秤服务器后备应急电源

产品名称	原装GODPOWER神力蓄电池6-GFM-65 高品质储能型铅酸电瓶 门铃电容路灯电子秤服务器后备应急电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	458.00/节
规格参数	神力蓄电池:神力蓄电池 6-GFM-:6-GFM-65
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

## 产品详情

GODPOWER神力蓄电池特点：

### 长寿命

- 1) 采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%
- 2) 正板栅全部采用竖筋设计（无横筋），使电池正板栅的耐蚀性比传统正板栅结构提高15%

### 绿色环保

- 1) 应用电池内化成技术，使电池在使用过程中所释放的酸雾降低25%
- 2) 采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀

### 高可靠性

- 1) 利用先进的铸焊和装配工艺，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障
- 2) 电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象

## 内阻小

1) 采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应面，使电池内阻大幅度降低，并可以在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象

2)

采用50-60KG/m<sup>2</sup>装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现

## 充放电性能优良

1) 正板栅全部采用竖筋设计（无横筋），使极板电流密度分布更均匀，适用于不同放电性能要求，深放电性能更优越。

2) 正极板添加CK-98导电介质，使低温放电性能提高15%，电池恢复充电更充分。

## 自放电小

采用先进的电池内化成技术，生极板组立成电池后加入分析纯硫酸电解液化成，没有极板外化成制造中混入的杂质，自放电更低。

## 高强度外壳

采用强度ABS塑料，并可根据需要选用阻燃级ABS材料。

## GODPOWER神力蓄电池优点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

## GODPOWER神力蓄电池型号尺寸参数：

GODPOWER神力蓄电池应用范围和领域：

- 1、通讯：移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。